

# Les Controlleurs

Lotfi KHEDIRI

# Un contrôleur simple

Un contrôleur est généralement une méthode à l'intérieur d'une classe de contrôleur

```
// src/Controller/LuckyController.php
namespace App\Controller;
use Symfony \ Component \ HttpFoundation \ Response;
use Symfony\Component\Routing\Annotation\Route;
class LuckyController
  * @Route("/lucky/number/{max}", name="app_lucky_number")
  public function number($max)
    $number = random_int(0, $max);
    return new Response(
      '<html><body>Lucky number: '.$number.'</body></html>'
```

# Un contrôleur simple

- Le mot-clé **use** importe la classe Response, que le contrôleur doit renvoyer.
- La classe peut techniquement être appelée n'importe quoi, mais elle est suffixée avec 'Controller' par convention.
- La méthode d'action est autorisée à avoir un paramètre \$max grâce à {max}
- ▶ Le contrôleur crée et renvoie un objet 'Response'.
- Pour afficher le résultat de ce contrôleur, on doit lui mapper une URL via une route : @Route("/lucky/number/{max}")
- Pour voir la page, accédez à cette URL dans le navigateur: http://localhost:8000/lucky/number/100

#### Les services du contrôleur de base

- Pour faciliter le développement, Symfony est livré avec une classe de contrôleur de base facultative appelée <u>AbstractController</u>.
- Cette classe peut être étendue pour accéder à ses méthodes.
- Importer cette classe de contrôleur, puis modifiez votre classe pour qu'elle hérite de AbstractController

```
use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\AbstractController;

class LuckyController extends AbstractController

{
    // ...
}
```

Vous avez maintenant accès à des méthodes comme \$\frac{\\$}{\text{this-> render ()}}\$ et bien d'autres comme

```
$url = $this->generateUrl('app_lucky_number', ['max' => 10]);
```

#### Redirection

Si vous souhaitez rediriger l'utilisateur vers une autre page, utilisez les méthodes redirectToRoute() et redirect():

```
public function index()
    // redirects to the "homepage" route
    return $this->redirectToRoute('homepage');
    // redirect to a route with parameters
    return $this->redirectToRoute('app lucky number', ['max'
  => 101);
    // redirects externally
    return $this->redirect('http://symfony.com/doc');
```

# Rendering Templates

- Si vous renvoyer du HTML, vous souhaiterez rendre un template (La vue).
- La méthode render() rend un modèle et place ce contenu dans un objet de type Response pour vous.

```
// renders templates/lucky/number.html.twig
return $this->render('lucky/number.html.twig',['number' => $number]);
```

- Les templtes et **Twig** sont expliqués plus en détail dans le chapitre Création et utilisation de templates
- Lien: <a href="https://symfony.com/doc/current/templates.html">https://symfony.com/doc/current/templates.html</a>

# Récupération des services

- Symfony fournit beaucoup d'objets utiles, appelés <u>services</u>.
- Ceux-ci sont utilisés pour le rendu des modèles, l'envoi d'emails, l'interrogation de la base de données et tout autre "travail" auquel on peut penser
- Si vous avez besoin d'un service dans un contrôleur typez (type-hinting) un argument avec son nom de classe (ou interface).
- Symfony vous transmettra automatiquement le service dont vous avez besoin

# Récupération des services : Exemple

```
use Psr\Log\LoggerInterface;
// ...
/**
 @Route("/lucky/number/{max}")
* /
public function number ($max, LoggerInterface $logger)
    $logger->info('We are logging!');
    // . . .
```

# Quels autres services peut-on utiliser

Pour les voir, utilisez la commande console bin/console debug:autowiring

```
Autowirable Types
The following classes & interfaces can be used as type-hints when autow
Interface for annotation readers.
Doctrine\Common\Annotations\Reader (annotations.cached reader)
Contract covering object managers for a Doctrine persistence layer Managers
Doctrine\Persistence\ManagerRegistry (doctrine)
A wrapper around a Doctrine\DBAL\Driver\Connection that adds features l
n levels, configuration, emulated transaction nesting, lazy connecting a
Doctrine\DBAL\Connection (doctrine.dbal.default connection)
Connection interface. Driver connections must implement this interface.
```

#### Générer des contrôleurs

- Pour gagner du temps, installer <u>Symfony Maker</u> et demander à Symfony de générer une nouvelle classe de contrôleur
  - \$ composer require symfony/maker-bundle -dev

```
$ php bin/console make:controller BrandNewController
```

created: src/Controller/BrandNewController.php
created: templates/brandnew/index.html.twig

#### Gestion des erreurs et 404 pages

 Lorsque rien n'est trouvé, on doit renvoyer une réponse 404. Pour ce faire, lancez un type d'exception spécial

```
public function index()
    // retrieve the object from database
    product = ...;
    if (!$product) {
        throw $this->createNotFoundException('The product does
not exist');
        // the above is just a shortcut for:
        // throw new NotFoundHttpException('The product does
not exist');
```

# L'objet **Request** en tant qu'argument de contrôleur

use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;

- Les informations de la demande Http sont stockées dans l'objet Request de Symfony donc on peut
  - Lire les paramètres de la requête,
  - récupérer un en-tête de demande ou
  - accéder à un fichier téléchargé

#### Gérer la session

- Symfony fournit un service de session, utiliser pour stocker des informations sur l'utilisateur entre les demandes (les requests).
- La session est activée par défaut, mais ne sera démarrée que si elle est utilisée (lire ou ecrire dans la session)
- Pour obtenir la session, ajoutez un argument de type <u>SessionInterface</u> dans les paramètres de la fonction controleur de votre page

# Gérer la session : Exemple

```
use Symfony\Component\HttpFoundation\Session\SessionInterface;
public function index ( SessionInterface $session )
     stores an attribute for reuse during a later user request
 $session->set('foo', 'bar');
  // gets the attribute set by another controller in another request
  $foobar = $session->get('foobar');
  // uses a default value if the attribute doesn't exist
  $filters = $session->get('filters', []);
```

# Messages Flash

- On peut stocker des messages spéciaux, appelés messages "flash" dans la session de l'utilisateur.
- Les messages flash sont destinés à être utilisés une seule fois: ils disparaissent automatiquement de la session dès que vous les récupérez.
- Cette fonctionnalité rend les messages "flash" particulièrement utiles pour stocker les notifications des utilisateurs.

### Messages Flash: Exemple (dans le controleur)

```
use Symfony \Component \HttpFoundation \Request;
public function update(Request $request)
    if ($form->isSubmitted() && $form->isValid()) {
        // do some sort of processing
        $this->addFlash('notice','Your changes were saved!');
        // $this->addFlash() is equivalent to $request
        // ->getSession()->getFlashBag()->add()
        return $this->redirectToRoute(...);
```

# Messages Flash: Exemple (dans la vue)

Dans le template de la page suivante (ou mieux encore, dans le template de mise en page de base), lire tous les messages flash de la session en utilisant la méthode flashes() fournie par la variable d'application globale Twig app

```
{ # read and display just one flash message type # }
{% for message in app.flashes('notice') %}
   <div class="flash-notice">
       {{ message }}
   </div>
{% endfor %}
{ # read and display several types of flash messages #}
{% for label, messages in app.flashes(['success', 'warning']) %}
   {% for message in messages %}
       <div class="flash-{{ label }}">
```

# L'objet Response

Dans Symfony, un contrôleur est requis pour renvoyer un objet Response

```
use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
 creates a simple Response with a 200 status code (the
  default)
$response = new Response('Hello '.$name, Response::HTTP OK);
// creates a CSS-response with a 200 status code
$response = new Response('<style> ... </style>');
$response->headers->set('Content-Type', 'text/css');
```

# Accéder aux valeurs de configuration

Pour obtenir la valeur d'un <u>paramètre</u> de <u>configuration à</u> partir d'un contrôleur, utilisez la méthode **getParameter()** 

```
public function index()
{
    $projectDir = $this->getParameter('kernel.project_dir')
    // ...
```

# Retour d'une réponse JSON

utilisez la méthode json() d'assistance qui renvoie un objet de type JsonResponse qui code automatiquement les données

```
public function index()
   // returns '{"username":"jane.doe"}' and sets the
          //Content-Type header
  proper
   return $this->json(['username' => 'jane.doe']);
    // the shortcut defines three optional arguments
   // return $this->json($data, $status = 200, $headers = [],
  context = []);
```